

(新)梅北処分場 浸透水

最終処分場における維持管理基準（安定型処分場）

赤字は定量限界値を示す。

単位：mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	11月8日																		
カドミウム	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	ND															不検出	0	0	-
鉛	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
総水銀	0.0005															0.001	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	ND															不検出	0	0	-
ポリ塩化ビフェニル	ND															不検出	0	0	-
トリクロロエチレン	0.001															0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005															0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004															0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002															0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004															0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001															1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(新)梅北処分場 地下水南側 (上側)

最終処分場における維持管理基準 (安定型処分場)

赤字は定量限界値を示す。

単位: mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	11月8日																		
カドミウム	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	ND															不検出	0	0	-
鉛	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.0008															0.010	0.0008	0.0008	0.0008
総水銀	0.0005															0.001	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	ND															不検出	0	0	-
ポリ塩化ビフェニル	ND															不検出	0	0	-
トリクロロエチレン	0.0001															0.030	0.0001	0.0001	0.0001
テトラクロロエチレン	0.0005															0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004															0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002															0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004															0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001															1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(新)梅北処分場 地下水北側 (下側)

最終処分場における維持管理基準 (安定型処分場)

赤字は定量限界値を示す。

単位: mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	11月8日																		
カドミウム	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	ND															不検出	0	0	-
鉛	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.002															0.010	0.002	0.002	0.0020
総水銀	0.0005															0.001	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	ND															不検出	0	0	-
ポリ塩化ビフェニル	ND															不検出	0	0	-
トリクロロエチレン	0.001															0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005															0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.002															0.004	0.002	0.002	0.0020
1,1-ジクロロエチレン	0.002															0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004															0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001															1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(旧)梅北処分場 浸透水

最終処分場における維持管理基準（安定型処分場）

赤字は定量限界値を示す。

単位：mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	11月8日																		
カドミウム	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	ND															不検出	0	0	-
鉛	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
総水銀	0.0005															0.001	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	ND															不検出	0	0	-
ポリ塩化ビフェニル	ND															不検出	0	0	-
トリクロロエチレン	0.001															0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005															0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004															0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002															0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004															0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001															1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(旧)梅北処分場 地下水北側 (上側)

最終処分場における維持管理基準 (安定型処分場)

赤字は定量限界値を示す。

単位: mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	11月8日																		
カドミウム	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	ND															不検出	0	0	-
鉛	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
総水銀	0.0005															0.001	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	ND															不検出	0	0	-
ポリ塩化ビフェニル	ND															不検出	0	0	-
トリクロロエチレン	0.001															0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005															0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004															0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002															0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004															0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001															1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002

(旧)梅北処分場 地下水南側 (下側)

最終処分場における維持管理基準 (安定型処分場)

赤字は定量限界値を示す。

単位: mg/l

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	放流 基準値	最大	最小	平均
	11月8日																		
カドミウム	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
シアン	ND															不検出	0	0	-
鉛	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
六価クロム	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
ひ素及びその化合物	0.008															0.010	0.008	0.008	0.0080
総水銀	0.0005															0.001	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	ND															不検出	0	0	-
ポリ塩化ビフェニル	ND															不検出	0	0	-
トリクロロエチレン	0.001															0.030	0.001	0.001	0.0010
テトラクロロエチレン	0.0005															0.010	0.0005	0.0005	0.0005
四塩化炭素	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
ジクロロメタン	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエタン	0.0004															0.004	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002															0.100	0.002	0.002	0.0020
1,2-ジクロロエチレン	0.004															0.040	0.004	0.004	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0.001															1.000	0.001	0.001	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.0006															0.006	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン(CAT)	0.0003															0.003	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.002															0.020	0.002	0.002	0.0020
ベンゼン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
セレン	0.001															0.010	0.001	0.001	0.0010
1,4-ジオキサン	0.005															0.050	0.005	0.005	0.0050
クロロエチレン	0.0002															0.002	0.0002	0.0002	0.0002

二俣中間処分場（焼却施設）

設置年月日 平成25年11月30日

【排ガス】

ばい煙測定

	2014/2/12	2014/9/6	2015/2/20	2015/8/27	2016/1/20	2016/5/20	2017/5/18	2017/11/9	2018/5/31	2021/2/19	2021/5/13	2021/7/8	2021/12/2	2022/6/9	2022/12/8	2023/6/9	
排ガス温度 (°C)	177	178	170	176	173	172	178	178	179	170	180	174	178	174	173	176	
排ガス流速 (m/sec)	14.3	10.7	7	7.8	8.1	8.4	8.4	11	10.8	9.8	11.7	9.3	8.7	9.5	9.4	12	
排ガス水分 (vol%)	41.9	37.1	38.8	51.2	34.2	34.8	38.1	39.4	38.2	26.8	37.1	29.8	25.5	37.2	28.5	26.4	
湿り排ガス流量 (m ³ /h)	17900	13200	8800	9680	10100	10500	10400	13600	13300	12000	13900	11200	10500	11500	11500	14300	
湿り排ガス流量(最大) (m ³ /h)	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	18200	
乾き排ガス流量 (m ³ /h)	10400	8300	5380	4730	6650	6840	6440	8250	8220	8780	8740	7860	7820	7220	8220	10500	
排ガス組成	CO ₂ (vol%)	9.5	7.6	10.7	6.5	9.3	7.4	6.8	7.7	9.5	8	8.7	8.3	7.7	7.6	7.8	6.9
	O ₂ (vol%)	10.3	11.1	7.9	12.1	11	11.7	12.2	11.7	9.2	11.5	10.4	10.7	11.8	12.2	11.9	12.8
	CO (vol%)	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん濃度 (g/m ³)	0.001未満	0.001未満	0.002	0.006	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
酸素換算値 (g/m ³)	0.001未満	0.001未満	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001未満	0.002未満	0.001未満	-	0.005未満	-	0.006未満	0.006未満	0.005未満	0.005未満	
酸素換算値(規制値) (g/m ³)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.15	0.15	0.15	0.15	
硫黄酸化物濃度 (vol ppm)	37	1.2	3.8	6.6	0.9未満	1.6	0.9	9.3	1.6	-	26	-	5未満	5未満	5未満	5未満	
硫黄酸化物排出量 (m ³ /h)	0.43	0.01	0.02	0.031	0.006未満	0.011	0.006	0.077	0.013	-	0.22	-	0.040未満	0.037未満	0.042未満	0.053未満	
硫黄酸化物排出量(規制値) (m ³ /h)	17	12.23	10.12	10.6	10.73	10.89	10.96	12.42	12.3	-	10.3	-	9.8	9.5	9.9	11	
窒素酸化物濃度 (vol ppm)	97	100	120	100	68	100	110	93	120	-	146	-	144	139	145	153	
酸素換算値 (vol ppm)	94	88	81	110	56	100	110		93	-	123	-	151	134	134	4	
塩化水素濃度 (mg/m ³)	110	3.9未満	10	48	3.2	21	7.5	23	6.6	-	76	-	12	9	7	9	
酸素換算値 (mg/m ³)	98	3.6未満	7.9	49	2.7	22	7.2	21	5.1	-	63	-	13	9	12	9	
酸素換算値(規制値) (mg/m ³)	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	-	700	700	700	700	

